(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号 特許第3102057号 (P3102057)

(45)発行日 平成12年10月23日(2000.10.23)

(24)登録日 平成12年8月25日(2000.8.25)

(51) Int.Cl.7

識別記号

H04L 12/28

FΙ

H04L 11/00

310B

請求項の数4(全 6 頁)

(73)特許権者 000002945 (21)出願番号 特願平3-112868 オムロン株式会社 京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂 平成3年5月17日(1991.5.17) (22)出願日 町801番地 矢野 博司 (72) 発明者 特開平4-341031 (65)公開番号 京都市右京区花園土堂町10番地 オムロ 平成4年11月27日(1992.11.27) (43)公開日 ン株式会社内 平成10年3月9日(1998.3.9) 審查請求日 (74)代理人 100084548 弁理士 小森 久夫 萩原 義則 審査官

# (54)【発明の名称】 無線ネットワークシステムおよび送信経路探索方法

1

#### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】任意に配置された複数の無線端末局において、

- (1) 第1の無線端末局が第2の無線端末局宛の探索電文を送信する。
- (2) 他の無線端末局がこの探索電文を受信したとき、この探索電文にこの無線端末局の識別データを付加して再送信する。
- (3) 前記探索電文を第2の無線端末局が受信するまで
- (2) の動作を繰り返す。
- (4) 前記探索電文を第2の無線端末局が受信したとき、 この探索電文に付加された識別データ列を第1の無線端 末局に返送する。
- (5) 第1の無線端末局において、返送された識別データ列を前記第2の無線端末局への送信経路として記憶す

.

ことを特徴とする送信経路探索方法。

【請求項2】任意に配置された複数の無線端末局において、

- (1) 第1の無線端末局が第2の無線端末局宛の探索電文を送信する。
- (2) 他の無線端末局がこの探索電文を受信したとき、この探索電文にこの無線端末局の識別データを付加して再送信する。
- 10 (3) 前記探索電文を第2の無線端末局が受信するまで
  - (2) の動作を繰り返す。

る。

- (4) 前記探索電文を第2の無線端末局が受信したとき、 この探索電文に付加された識別データ列を第1の無線端 末局に返送する。
- (5) 第1の無線端末局において、返送された無線端末局

の識別データ列を前記第2の無線端末局への送信経路と して記憶する。

(6) 前記無線端末局の識別データ列を複数受信したとき、これらを優先順位の高いものから記憶する。ことを特徴とする送信経路探索方法。

【請求項3】任意に配置された複数の無線端末局を有する無線ネットワークシステムにおいて、各無線端末局に、他の各無線端末局に対する送信経路を1または複数記憶したテーブルと、他の無線端末局に対して電文を送信するとき、前記テーブルから1つの送信経路を読み出して前記電文に付加して送信する手段と、他の無線端末局から受信した電文中に自局を含む送信経路が付加されていたとき、この電文を再送信する手段と、を設けたことを特徴とする無線ネットワークシステム。

【請求項4】請求項3の無線ネットワークシステムにおいて、前記テーブルは、他の無線端末局に対する複数の送信経路を優先順位の高いものから記憶しており、前記送信手段は、前記テーブルから優先順位の高いものから順に送信経路を読み出して送信が成功するまで試行を繰り返す手段であり、さらに、送信が成功した送信経路を最高の優先順位の送信経路として前記テーブルを更新する手段を設けたことを特徴とする無線ネットワークシステム。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、無線によってデータを送受信する無線 L A Nなどの無線ネットワークシステムに関し、このシステムにおいて電文の送信経路を探索する送信経路探索方法に関する。

# [0002]

【従来の技術】現在、複数の端末装置間でデータを送受するネットワークシステムが種々実用化されているがこれらのシステムは全て有線の伝送線路を介してデータを送受するシステムであった。このため、各端末装置間に伝送線路の敷設が必要となり、手間が係るうえ端末装置の配置が固定的になる欠点があった。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、無線によるデータ送受信が提案されているが、従来の無線によるデータ送受信は、データの送信局と受信局とが直接交信する方式であった。したがって、電波が到達する範囲でしが交信することができなかった。また、これ以上の距離にある端末局間でデータを送受信するため、リピータを設置する場合もあるが、設置の為に余分の経費が掛かる欠点があった。

【0004】この発明は、網状に無線端末局を設置し、他の無線端末局を中継局としてデータを送信することにより、上記課題を解決した無線ネットワークシステムを提供するとともに、この無線ネットワークシステムにおいて有効な送信経路探索方法を提供することを目的とす

る。

# [0005]

【課題を解決するための手段】 [1] この出願の請求項 1に係る送信経路探索方法は、任意に配置された複数の 無線端末局において、

- (1) 第1の無線端末局が第2の無線端末局宛の探索電文 を送信する。
- (2) 他の無線端末局がこの探索電文を受信したとき、この探索電文にこの無線端末局の識別データを付加して再送信する。
- (3) 前記探索電文を第2の無線端末局が受信するまで
- (2) の動作を繰り返す。

【0006】(4) 前記探索電文を第2の無線端末局が受信したとき、この探索電文に付加された識別データ列を第1の無線端末局に返送する。

- (5) 第1の無線端末局において、返送された識別データ 列を前記第2の無線端末局への送信経路として記憶す る。ことを特徴とする。
- 【0007】〔2〕この出願の請求項2に係る送信経路 対 探索方法は、任意に配置された複数の無線端末局におい て
  - (1) 第1の無線端末局が第2の無線端末局宛の探索電文 を送信する。
  - (2) 他の無線端末局がこの探索電文を受信したとき、この探索電文にこの無線端末局の識別データを付加して再送信する。
  - (3) 前記探索電文を第2の無線端末局が受信するまで
  - (2) の動作を繰り返す。

【0008】(4) 前記探索電文を第2の無線端末局が受 30 信したとき、この探索電文に付加された識別データ列を 第1の無線端末局に返送する。

- (5) 第1の無線端末局において、返送された無線端末局の識別データ列を前記第2の無線端末局への送信経路として記憶する。
- (6) 前記無線端末局の識別データ列を複数受信したとき、これらを優先順位の高いものから順に記憶する。ことを特徴とする。

【0009】〔3〕この出願の請求項3に係る無線ネットワークシステムは、任意に配置された複数の無線端末局を有する無線ネットワークシステムにおいて、各無線端末局に、他の各無線端末局に対する送信経路を1または複数記憶したテーブルと、他の無線端末局に対して電文を送信するとき、前記テーブルから1つの送信経路を読み出して前記電文に付加して送信する手段と、他の無線端末局から受信した電文中に自局を含む送信経路が付加されていたとき、この電文を再送信する手段と、を設けたことを特徴とする。

【0010】〔4〕この出願の請求項4に係る無線ネットワークシステムは、請求項3の無線ネットワークシス 50 テムにおいて、前記テーブルは、他の無線端末局に対す 5

る複数の送信経路を優先順位の高いものから記憶しており、前記送信手段は、前記テーブルから優先順位の高いものから順に送信経路を読み出して送信が成功するまで試行を繰り返す手段であり、さらに、送信が成功した送信経路を最高の優先順位の送信経路として前記テーブルを更新する手段を設けたことを特徴とする。

## [0011]

【作用】この発明の送信経路探索方法は、第2の無線端末局(目的の無線端末局)宛の探索電文を第1の無線端末局が送信し、この探索電文を第2の無線端末局に到達 10 するまで他の無線端末局が自局の識別データを付加しつつ中継していく。第2の無線端末局にこの探索電文が到達したときその探索電文に付加されていた識別データ列を第1の無線端末局に対して返送する。この識別データ列は前記第1の無線端末局の電文が第2の無線端末局に到るまでの無線端末局の列を表している。

【0012】識別データ列は中継した無線端末局の順に付加されているため、この識別データ列が第1の無線端末局から第2の無線端末局に向けての電文の送信経路(中継経路)となる。第1の無線端末局がこの識別データ列を記憶しておくことにより、その後、第2の無線端末局に宛ててデータ等の電文を送信するとき、この送信経路を指定して送信することにより確実に電文を伝達す

【0013】また、この発明の無線ネットワークシステムでは、複数設置された無線端末局のそれぞれが、他の各無線端末局に対する送信経路を記憶したテーブルを備えている。無線端末局が他の無線端末局に対して電文を送信するとき、前記テーブルから送信経路を読み出してこれを電文に付加して送信する。また、受信した電文に付加されていた送信経路に自局を指定するデータが含まれていた場合には、自局が送信経路として指定されているため、この電文を受信した送信経路上の無線端末局はこれを中継して再送信する。各無線端末局にこのような機能を持たせることにより、リピータを設置しなくても距離の離れた無線端末局間でデータの送受信を行うことができる。

# [0014]

ることができる。

【実施例】図1はこの発明の実施例である無線ネットワークシステムの概略構成を示す図である。このシステムを構成する無線端末装置1 a~1 kは任意の配置で複数設置されており、それぞれアドレス a~アドレス kで識別される。同図において、電波の到達距離の範囲内にある無線端末装置同士を細線でつないでいる。このような無線ネットワークシステムはたとえば、大型店舗のPOS端末装置を無線でネットワーク化した無線POSシステムや、各ノード局を無線化した無線LANシステムに実現される。

【0015】図2は前記無線端末装置の構成を示す図である。無線端末装置1 はコントローラ10で制御され

る。コントローラ10はマイクロコンピュータで構成されており、データの送受信制御を行う。コントローラ10には送受信機11およびデータ端末装置13が接続されている。送受信機11にはアンテナ12が設置されている。無線POSシステムの場合、データ端末装置13はPOS端末装置本体である。データ送信時にはコントローラ10は、データ端末装置13が出力するデータを電文に編集して送受信機11に送り込む。データ受信時にはコントローラ10は、送受信機11が受信した電文からデータを抽出してデータ端末装置13に入力する。【0016】このような無線ネットワークシステムにおいて、1つの無線端末装置から他の無線端末装置に対す

【0016】このような無線ネットワークシステムにおいて、1つの無線端末装置から他の無線端末装置に対する電文の送信経路を探索する場合には以下のような処理を行う。以下の説明では、a局からe局への送信経路探索の例を示す。

【0017】(1) a局からe局に対して探索電文を送信する。

- (2) a局の送信範囲が b 局までなので、e 局には a が送信した探索電文が到達しない。しかし b 局には e 局宛の探索電文が受信されている。
- (3) a 局は一定時間 e 局からの返信を待つ。
  - (4) b局は一定時間 e 局からの返信を待つが、 ない場合 には自分のアドレス (識別データ) bを付加して探索電 文を受信した旨を a 局に返信する。
  - (5) この動作ののち、a局の依頼を受けたb局が探索電 文を再送信する。この探索電文にはb局のアドレスが付加されている。
  - (6) b 局の送信した電文は c 及び d 局には到達するが e 局には到達しない。
- 30 (7) b局はe局からの返信を一定時間待つ。
  - (8) c 局,d 局も e 局からの返答を待つが、 これがない 場合には自己のアドレス c , d を追加して探索電文を受信した旨を b 局に返信する。
  - (9) b局はアドレス順に中継送信を依頼する。 すなわち、まず c 局に対して中継送信を依頼する。
  - (10) c 局は探索電文を a 局, b 局に変わって再度送信する。
  - (11) c の送信範囲が e 局まで到達しているため e 局はこの探索電文に対して応答信号 A c k を返信する。
  - (12) 次に、 d 局も同様に探索電文を送信し、 e 局のA c k を受信する。
    - (13) c 局, d 局は、それぞれ c  $\rightarrow$  e, d  $\rightarrow$  e の送信が可能であることを b 局に送信する。
    - (14) この電文を受信したb局は、 $b \rightarrow c \rightarrow e$  ,  $b \rightarrow d \rightarrow e$  の送信が可能であることをa局に対して送信する。
    - (15) a局はb局から受け取った送信経路によってe局への送信が可能であることを認識し、これらの経路データ  $(a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow e)$   $a \rightarrow b \rightarrow d \rightarrow e$ ) をテーブルに記憶する。
  - 【0018】以上の探索動作はいつ実行されるようにし

(4)

20

てもよいが、一般的には、システム構築時、新たな無線 端末装置設置時などに実行される。また、一定期間毎に 定期的に実行されるようにしてもよい。

【0019】このようにして探索された送信経路は図3 に示すようなテーブルに記憶される。このテーブル30 は全ての無線端末装置が記憶しているテーブルを一体に 示したものである。各端末装置は、この一部である自局 から他の各端末装置に対する送信経路テーブル30a, 30b等のみを記憶している。また、前記テーブルの1 つの端末装置から1つの端末装置に対する記憶エリアは 同図(B)に示す構成になっている。すなわち、ある無 線端末装置から他の無線端末装置に対する送信経路は1 種類とは限らず多数存在することがあるため、これらの 経路を優先順位の高いものから順に全て記憶するように している。優先順位は、通常は中継局の少ない経路を高 い優先順位としている。これ以外にも、探索時の応答が 速かった経路を高い優先順位にする、実際の運用時に正 常な通信が可能であった経路の優先順位を高くする等の 優先順位付けの方式が考えられる。優先順位は運用中に 更新されるようにしてもよい。

【0020】図4は前記無線端末局が送信する電文の構 成を示す図である。電文は、識別ビット21, 受信局ア ドレス22、送信局アドレス23、宛先アドレス24、 発信局アドレス25,送信経路情報26,データ本体2 7からなっている。識別ビット21はこの電文が通常の 電文であるか探索電文であるかを識別するためのビット である。このビットが〇の場合通常の電文である。受信 局はこの電文直接受信する端末装置である。送信局はこ の電文を直接送信した端末装置である。宛先はこの電文 を最終的に到達させるべき端末装置である。発信局はこ の電文を編集して最初に送信した端末装置である。送信 経路情報27は発信局が前記テーブルから選択した送信 経路の情報であり、この送信経路情報27に書き込まれ ているアドレス順に送受信が繰り返されてゆく。端末装 置がPOS端末装置の場合、データ本体は売上データ等 からなっている。

【0021】一方、経路探索用電文の場合には、識別ビットが1であり、受信局アドレス22が書き込まれていないほか送信経路情報26とデータ本体27の区別がなく、中継した端末装置が自ら送信経路情報を書き込んで 40 ゆく。

【0022】図5~図7は各無線端末装置の動作を示すフローチャートである。

【0023】図5は通常の送信動作を示すフローチャートである。ある装置に送信すべきデータが発生するとその端末装置に対する最高優先順位の送信経路を前記テーブルから読み出す(n1)。発生したデータ本体にこの送信経路情報などを付加して電文を編集し(n2)、この電文を送信する(n3)。その送信経路情報に比例した時間返信を待つ(n4)。この時間内に応答信号Ac

kを受信した場合にはデータの送信が成功したものとしてそのまま動作を終える(n5)。待機時間中にAckを受信しなかった場合にはその経路ではデータの送信ができなかったと判断し、同一の端末装置に対する他の送信経路をテーブルから選択して(n6)データに付加し(n3)再度電文を送信する(n4)。以上の動作を送信が成功するまで繰り返す。

【0024】図6は受信動作を示すフローチャートである。他の無線端末装置から電文を受信するとこの動作が実行される。まず受信した電文の宛先が自局のアドレスであるか否かを判断する。自局宛の場合にはその電文の発信局に対して応答する(n15)。この応答も図4の電文の形に編集される。自局宛の電文でない場合には探索電文であるか否かを判断する(n11)。探索電文ではなく通常の電文であればこの電文は自局に無関係なものでであるためそのまま動作を終える。一方、探索電文の場合には、その電文の宛先の端末装置が応答しないことを確認したのち(n12)、その送信局に対して返答する(n13)。

【0025】図7は経路探索動作を示すフローチャート である。まず経路を設定したい相手局のアドレスを宛先 として探索電文を送信する(n20)。一定時間その宛 先局からの返答を待つ(n21)。宛先局からの返答が なく、宛先局以外の局から返答があった場合には(n2 5) その局に対して中継を行うように依頼して (n2 6)、再度探索電文を送信する(n20)。n21にお いて相手局からの返答があるまでこの動作を繰り返し実 行する。宛先局からの返答があればn21からn22に 進む。n22では図3のテーブルに自局からその宛先局 に到るまでの送信経路を書き込む。この場合において、 電文の送信が複数の経路で成功した場合には、優先順位 の高いものから順に全ての経路を書き込む。優先順位は 応答時間の速いもの中継局数の少ないものほど高くなる ようにする。一方、どの無線端末装置からも応答がなか った場合には(n25)この端末装置の設置場所が悪い 旨のエラーメッセージを出力する(n30)。

#### [0026]

【発明の効果】この発明の送信経路探索方法によれば、任意に配置された複数の無線端末局において、任意の2局間の送信経路を設定する際に、それらが離れた端末局同士であっても他の無線端末局が中継することによって自動的に設定することができるため、離れた端末局同士の通信をリピータ無しで実現することができる。また、この場合において、送信経路の設定を人手を介さず自動的に行うことが可能になる。

【0027】また、この発明の無線ネットワークシステムによれば、上記送信経路探索方法等の方法によって設定された送信経路を用いてデータを送信することができ、離れた端末局同士の通信をリピータ無しで実現することができる。この場合において優先順位の高い送信経

路を選択して送信するため、効率的なデータ伝送が可能 になる。

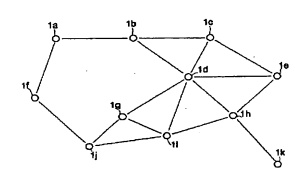
【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例である無線ネットワークシステムの構成を示す図、

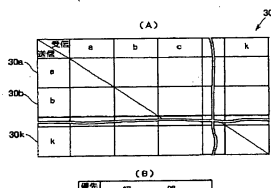
【図2】同無線ネットワークシステムに用いられる無線端末装置の構成を示す図、

【図3】同無線端末装置に記憶される送信経路テーブルを示す図、

[図1]



[図3]



優先 順位	程	25
1		
2		
п		

10

【図4】同無線ネットワークシステムで伝送される電文 の構成を示す図、

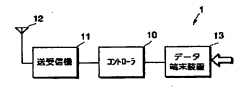
【図5】同無線端末装置の動作を示すフローチャート、

【図6】同無線端末装置の動作を示すフローチャート、

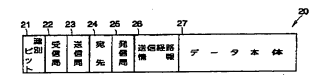
【図7】同無線端末装置の動作を示すフローチャート。 【符号の説明】

1 (1 a ~ 1 k) -無線端末装置、26-送信経路情報、30-テーブル。

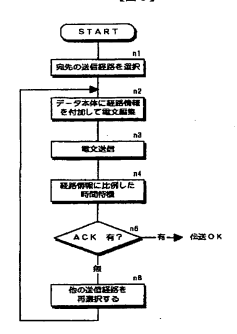
【図2】



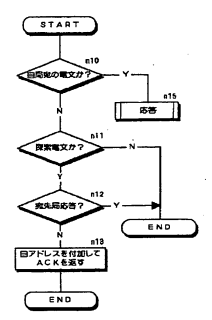
[図4]



【図5】



[図6]



【図7】

